

## パイプカット付帯タイプファイバーレーザー加工機「RSD-SUNMAX-FL3015GCR」登場。

サンマックスレーザーのファイバーレーザー加工機に新たに「RSD-SUNMAX-FL3015GCR」が登場。パイプカット(回転加工)付帯に加え、平台ワークテーブルが交換台タイプとなった仕様です。

レーザー加工機の製造・システム開発・販売・修理業務などを行う、株式会社リンシュンドウ(本社:岐阜県岐阜市、代表取締役 林 栄二)は、ファイバーレーザー加工機「RSD-SUNMAX-FL3015GCR」の販売を開始。パイプカット(回転加工)付帯に加え、平台ワークテーブルが交換台タイプとなった仕様。平台の入替機能がついているため、連続加工が容易に行えます。



FL3015GCRは金属板だけでなく金属パイプも切断できます。 平台の入替機能がついているため、連続加工が容易に行えます。

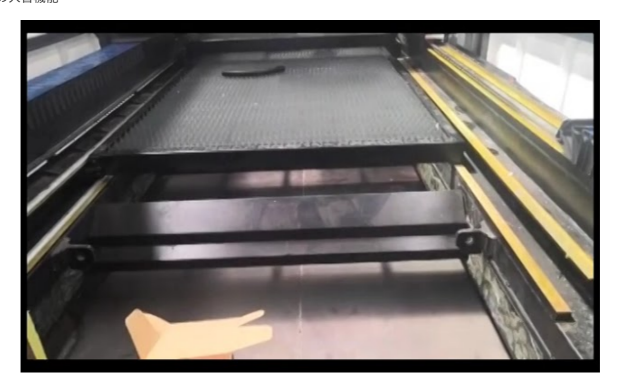
※平台入替のため、広い設置エリアが必要です。外寸をご確認ください。

| 型式       | RSD-SUNMAX-FL3015GCR            |  |  |
|----------|---------------------------------|--|--|
| 外寸       | 7800 × 3580 × 2150 mm           |  |  |
| レーザー形式   | ファイバーレーザー                       |  |  |
| レーザー出力   | 1000/1500/2000/3000/4000/6000 W |  |  |
| 加工エリア    | 3000 × 1500 mm                  |  |  |
| 最高速度     | 120 m/min                       |  |  |
| 最大加速度    | 1.5 G                           |  |  |
| 電圧および周波数 | AC220V/50Hz/60Hz/60A            |  |  |

| 制御用ソフトウェア                 | CypCut (平板加工) TubePro(回転加工) TebesT-Lite(回転加工)   |
|---------------------------|---|
| インポート対応<br>ファイルフォーマ<br>ット | 平板加工: DXF, PLT, AI, Gerber, NC(Gコード)<br>回転加工: IGES, DXF<br>※ IGES形式ファイルは、SOLIDWORKSで保存された<br>ファイルのみ<br>対応しています。 |



## 平台の入替機能



また、レーザー加工機及びレーザー加工に関する情報を発信している「サンマックスレーザー レーザー加工ブログ」にて、納品事例を紹介するページを新たに追加しました。



納品事例では、弊社が納品した一部を日付順に紹介しています。平台入替機能がない「RSD-SUNMAX-FL3015CNR」の納品事例も紹介されています。

実際の設置風景などが確認できますので、新たに導入をお考えの方の参考としてご利用いただけます。 (過去の実績順に更新していますので、新しい納品事例の反映には時間がかかる場合があります。)

レーザー加工ブログ 納品事例のURLは下記をご参照ください。

https://blog.laser-machine.com/category/works

サンマックスレーザーに関する情報は下記URLをご参照ください。

https://blog.laser-machine.com/category/daily

## 当プレスリリースURL

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000049.000025668.html サンマックスレーザーのプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company\_id/25668

【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】

サンマックスレーザー 広報担当:田中 健吾 電話:090-3159-0864

メールアドレス: webmaster@laser-machine.com

FAX: 058-294-0020